

SNC toolbox mobile

Manuel d'application Version du logiciel 1.00



Présentation

SNC toolbox mobile est une visionneuse qui permet d'afficher les images d'une caméra réseau, de rechercher une caméra réseau et de définir l'angle de vue pendant l'installation à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette.

Conseil

SNC toolbox mobile signifie Sony Network Camera toolbox mobile.

Fonctionnalités

- Utilisation économique et efficace via un smartphone (vous pouvez installer la caméra par vos propres moyens).
- Zoom et mise au point instinctifs accessibles via l'écran tactile.

Remarques

- Il n'est pas possible de connecter une caméra sur laquelle la fonction SSL est activée.
- Il n'est pas possible de connecter une caméra sur laquelle la fonction Digest access authentication est activée.

Préparation

Préparation

Téléchargez l'application SNC toolbox mobile à partir de Google play (pour Android) ou de l'App Store (pour iOS).

Connexion via le Wi-Fi

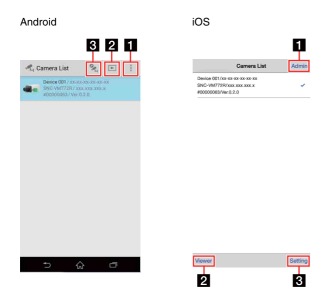
Il existe 2 types de connexions Wi-Fi entre la caméra et des périphériques tels qu'un smartphone ou une tablette.

- Connexion par fixation du Module USB réseau local sans fil IFU-WLM3 (non fourni) sur la caméra (Modèle pris en charge: SNC-VM772R)
 Pour connaître la position de fixation, les informations SSID et le mot de passe par défaut du Module USB réseau local sans fil IFU-WLM3, reportez-vous au Manuel d'installation.
- Connexion via un routeur Wi-Fi (connexion au moyen d'un point d'accès ordinaire).

Pour établir la connexion à un réseau Wi-Fi, sélectionnez le SSID et saisissez le mot de passe du routeur à connecter dans l'écran de configuration du Wi-Fi du smartphone ou de la tablette.

Écran de la liste des caméras

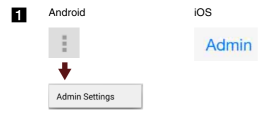
Démarrez l'application SNC toolbox mobile. L'écran de démarrage s'affiche. Dès que la recherche des caméras est terminée, l'écran est automatiquement remplacé par l'écran de la liste des caméras.



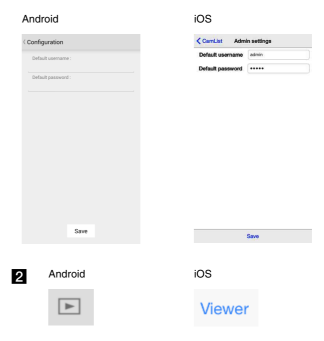
Conseil

Quand vous démarrez l'application alors que le Module USB réseau local sans fil IFU-WLM3 (non fourni) est fixé à la caméra, la visionneuse s'affiche automatiquement. Quand vous appuyez brièvement sur le bouton de retour, l'écran de la liste des caméras réapparaît.

En cas de connexion par l'intermédiaire d'un point d'accès ordinaire, une seule caméra peut être sélectionnée dans l'écran de la liste des caméras.



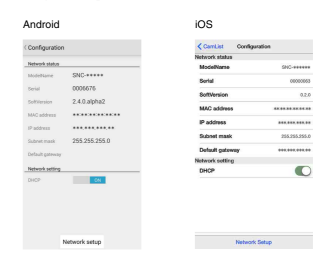
Définissez un nom d'utilisateur pour l'administrateur commun ainsi que le mot de passe par défaut pour accéder à la caméra.



L'écran de la visionneuse de la caméra s'affiche. Utilisez et configurez l'écran. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Utilisation et configuration de l'écran » (page 4).



Configurez les paramètres du réseau câblé de la caméra.



Utilisation et configuration de l'écran

Selon le modèle de caméra, le panneau de commande, les opérations et paramètres affichés sur un smartphone ou une tablette peuvent être disposés de 2 manières différentes.

Disposition A

Vous pouvez exécuter un panoramique, incliner et zoomer.



Remarques

- Selon le modèle et la configuration, il est possible que l'écran du moniteur ne s'affiche pas.
 - Vérifiez si l'option Image de l'onglet Codec vidéo du menu Vidéo ou du menu Vidéo et audio de la caméra est réglée sur **JPEG**.
 - Si plusieurs images sont définies, attribuez le numéro d'image le plus élevé à **JPEG** (réglez « Image 2 » sur **JPEG**, si Image 1 et Image 2 sont définis).
- Selon le modèle et la configuration, il est possible que certaines opérations ne puissent pas être exécutées sur l'écran du moniteur ou que le panneau de commande ne s'affiche pas.

Vue étendue sur l'écran pivoté

Pour obtenir une vue plus étendue, faites pivoter le smartphone ou la tablette de 90 degrés pour passer en mode paysage.



Commande via l'écran du moniteur

Vous pouvez effectuer un panoramique, incliner l'image et zoomer dessus en appuyant sur l'écran.

Double appui bref (appuyez deux fois sur l'écran, rapidement et délicatement)

La caméra se déplace de sorte que la zone sur laquelle vous avez appuyé brièvement occupe le centre de l'écran.

Glissement (faites glisser le doigt sur l'écran)

La caméra se déplace dans le sens opposé au glissement.

Pincement interne/pincement externe (faites glisser deux doigts sur l'écran en les rapprochant ou en les éloignant)

*Cette fonction est uniquement disponible sur l'iPhone. Vous pouvez effectuer un zoom avant ou un zoom arrière sur l'image.

Commande via le panneau de commande



Vous pouvez commander le sens de la caméra et le zoom à l'aide du panneau de commande de l'image actuellement affichée sur le moniteur.

Commande du panoramique/inclinaison

Appuyez brièvement sur le bouton fléché de votre choix pour déplacer la caméra dans le sens correspondant. Appuyez longuement pour déplacer la caméra continuellement.

Commande du zoom

Appuyez brièvement sur pour effectuer un zoom arrière et sur pour effectuer un zoom avant.

Appuyez longuement pour effectuer un zoom continu.

Disposition B

Les onglets Zoom, Focus et Other sont accessibles. Vous pouvez ainsi définir les paramètres de zoom, de mise au point et d'angle de vue. Pour utiliser ces écrans, vous devez disposer des privilèges d'administrateur de la caméra.



Vue étendue sur l'écran pivoté

Pour obtenir une vue plus étendue, faites pivoter le smartphone ou la tablette de 90 degrés pour passer en mode paysage.



Onglet Zoom



Zoom mode

Sélectionnez le mode de zoom.

2 Position absolue du zoom

Vous pouvez régler la position du zoom plus précisément en saisissant la valeur.

3 Barre de zoom

Vous pouvez régler la position du zoom en appuyant ou en faisant glisser la barre de zoom.

4 «

La caméra se déplace vers le côté **Wide** par de grands incréments.

Quand vous maintenez le bouton enfoncé, la caméra se déplace en continu vers **Wide**.

5

La caméra se déplace vers le côté **Wide** par de petits incréments.

Quand vous maintenez le bouton enfoncé, la caméra se déplace en continu vers **Wide**.

6 >>

La caméra se déplace vers le côté **Tele** par de grands incréments.

Quand vous maintenez le bouton enfoncé, la caméra se déplace en continu vers **Tele**.

7

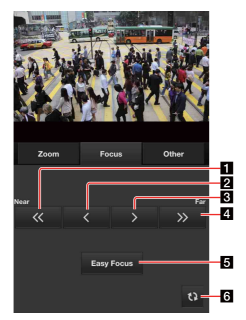
La caméra se déplace vers le côté **Tele** par de petits incréments.

Quand vous maintenez le bouton enfoncé, la caméra se déplace en continu vers **Tele**.

8

Permet de recharger la totalité de l'écran de la visionneuse.

Onglet Focus



1 «

La caméra se déplace vers le côté **Near** par de grands incréments.

Quand vous maintenez le bouton enfoncé, la caméra se déplace en continu vers **Near**.

2

La caméra se déplace vers le côté **Near** par de petits incréments.

Quand vous maintenez le bouton enfoncé, la caméra se déplace en continu vers **Near**.

3

La caméra se déplace vers le côté **Far** par de petits incréments

Quand vous maintenez le bouton enfoncé, la caméra se déplace en continu vers **Far**.

4 >>

La caméra se déplace vers le côté **Far** par de grands incréments.

Quand vous maintenez le bouton enfoncé, la caméra se déplace en continu vers **Far**.

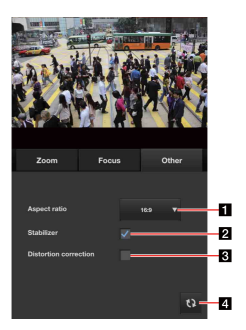
5 Easy Focus

La fonction Easy Focus est exécutée quand vous appuyez brièvement sur ce bouton.

6

Permet de recharger la totalité de l'écran et de passer à l'onglet Zoom.

Onglet Other



1 Aspect ratio

Permet de permuter entre **16:9**, **4:3** et **3:2** le rapport d'aspect provenant de la caméra.

2 Stabilizer (stabilisation)

Cochez cette case pour obtenir des images plus stables lorsque la caméra est installée dans un endroit soumis à des vibrations.

3 Distortion correction

Cochez cette case pour afficher les images avec moins de distortion sous un angle de vue élargi tout en préservant l'aspect naturel de la totalité de l'image.

4

Permet de recharger la totalité de l'écran et de passer à l'onglet Zoom.

Les noms de société et de produit sont des marques commerciales ou des marques déposées des sociétés respectives ou de leurs fabricants respectifs.